

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмами засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

20195283731

(регистраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмами засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код згідно з ЄДРПОУ 42602802

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 01021, місто Київ, вул. Грушевського, буд. 9.Б

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. (04442) 4-05-55, електронна пошта: registration@veres.com.ua

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Дослідно-промислова розробка родовища питних підземних вод Черкаського консервного заводу ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН» в місті Черкаси, Черкаської області.

Родовище питних підземних вод складається з трьох експлуатаційних свердловин №№ 3/68, 5/69, 8/72. Водоміщуючими породами є середньозернисті піски алювіально-флювіогляціальних відкладів II надзаплавної тераси р. Дніпро і бучацькі піски палеогену, від середньозернистих до крупнозернистих з прошарками пісковиків. Водоносний комплекс напірний Пробурені свердловини №№ 3/68, 5/69, 8/72 відповідно у 1969, 1971, 1961 рр. глибиною 30-31 м. Продуктивність свердловин є достатньою для видобування питних підземних вод в замовленій кількості.

Технічна альтернатива 1.

Свердловини №№ 3/68, 5/69, 8/72 облаштовані насосами типу ЕЦВ8-140, які занурені на глибину 20-28 м складаються з асинхронного погружного електродвигуна і одно- та багатоступінчастого відцентрового насоса, з'єднаних між собою жорсткою муфтою. Рідина подається через розташований між насосом і електродвигуном підведення, захищений від попадання великих механічних частинок сітчастим фільтром. Режим роботи насосного устаткування автоматичний.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи розглядається варіант встановлення насосного устаткування іноземного виробництва марок DAV S4 D, S4 E з блоком пуску та захисту Control Box, яке забезпечує високу ефективність видобування підземних питних вод при менших експлуатаційних затратах. Заміна насосного устаткування здійснюватиметься поступово при відпрацюванні терміну експлуатації наявного насосного устаткування.

¹

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В межах території Черкаського консервного заводу ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН» по вул. Чигиринська 13/9 в місті Черкаси Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Оскільки артезіанські свердловини існуючі, розміщуються в межах виробничого майданчика і технологічно пов'язані з існуючими інженерними комунікаціями останнього, інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на безперебійне централізоване водозабезпечення власних господарсько-питних та виробничих потреб, сплати рентної плати за користування надрами, в тому числі і до місцевого бюджету, що сприятиме поліпшенню стану існуючої соціальної інфраструктури територіальної громади

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Плановий обсяг видобування питних підземних вод 4559,001 м³/добу. Планова річна продуктивність видобування 684,204 тисяч м³. Розрахунковий строк експлуатації родовища 25 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- обмеження обсягів видобування корисної копалини загальнодержавного значення;
- обмеження нерациональних витрат та втрат видобутої підземної води;
- обмеження виснаження водоносного комплексу внаслідок видобування питних підземних вод;

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження щодо якості води, яка використовується для водопостачання згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною»;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Містобудівні обмеження.

- обмеження щодо використання земель в межах поясів зон санітарної охорони джерел підземного водопостачання у відповідності до діючих державних будівельних норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

щодо територіальної альтернативи 2

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається виконання геологорозвідувальних робіт, націлених на підготовку родовища до промислового використання, розроблення комплексу заходів з метою попередження виснаження водоносного горизонту.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

В якості захисту території передбачається встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання. Розмір першого поясу зони санітарної охорони навколо кожної свердловини встановлений в розмірі 15 метрів. Враховуючи, що свердловини №№ 3/68, 5/69

розміщені на невеликій відстані одна від одної, другий і третій пояси СЗО для даних свердловин встановлені як для групового водозабору 147 м та 1038 м відповідно. Для свердловини №8/72 другий і третій пояси СЗО встановлені в розмірі 104 м та 738 м відповідно.

щодо територіальної альтернативи 2

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Сфери впливу – навколошнє природне і соціальне середовище. Соціальне середовище в частині водокористувачів видобутих підземних вод. Компоненти навколошнього природного середовища можливого впливу – гідрологічне середовище. Види можливого впливу - гідрогеологічний вплив, який відбувається в процесі видобування питних підземних вод з використанням зануреного насосного устаткування.

щодо технічної альтернативи 2

На період експлуатації планованої діяльності сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфери впливу – навколошнє природне і соціальне середовища. Джерела і види можливого впливу на довкілля аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколошнього природного середовища можливого впливу:

клімат і мікроклімат: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид в атмосферне повітря інертних газів, теплоти та вологи. В результаті здійснення планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення даного об'єкта не відбудуватиметься.

повітряне середовище: перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок здійснення планованої діяльності не передбачається.

водне середовище: використання питних підземних вод в обсягах затверджених експлуатаційних запасів не призведуть до виснаження водоносного горизонту. В процесі експлуатації родовища рівень води знизиться, але буде знаходитись значно вище від допустимої позначки.

грунт: шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень, заповідні об'єкти в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні. Влив на рослинний і тваринний світ відсутній.

навколошнє соціальне середовище (населення): рівень забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в межах допустимих значень. Рівень звуку на межі житлової забудови не перевищує допустимих значень 55 дБА в день та 45 дБА вночі. Якість питних підземних вод, що використовуються для водопостачання, відповідає діючим санітарно-гігієнічним вимогам.

навколошнє техногенне середовище – на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність не впливатиме; об'єкти навколошнього техногенного середовища не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля не наводяться.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягає оцінці впливу довкілля, відповідно до підпункту 3 та 13, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з

відповідним цільовим використанням; господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґруntовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та

розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Спеціальний дозвіл на користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

який видається: Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації,

(найменування уповноваженого органу,

розташованого за адресою: 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. (0472) 63-36-55,

поштова адреса, номер телефону та

Начальнику Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА Звягінцевій Олені

Миколаївні E-mail: 38715482@mail.gov.ua.

контактна особа)

Директор ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»

С.П. Булат

